# english abstract attached to back of document

⑩ 日本国特許庁(JP)

**卯特許出顧公開** 

## @ 公 關 特 許 公 綴 (A)

昭60-77595

@Int.Cl.4

砂田 頭 熱別起号

日本電気株式会社

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)5月2日

H 04 Q

107 7117-- 5K 7117-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

ボタン電話機 

> 创特 昭58-186665 쬃

顧 昭58(1983)10月5日

良彦 砂発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

外理士 内 原 砂代 選

1. 数明の名称

ポタン医話機

### 2. 特許請求の額頭

ダイヤル発振用のダイヤルパッドとスピーカモ ニャー、マイクオン、保留ポタンなどの機能ポタ ンかよび商級/PBX 調線からの普通かよび発音 のほに使用する局線/PBX 選択ボタンなどのポ タン群ならびに複数の送受器の選択に使用する送 受殺切替スイッチとを有する本体部と、この本体 回の右側、左側または**周側に接続される**議受器圏 とか合むことを背散とするポタン電監機。

#### 3. 発明の鮮綱な説明

水器明はボタン塩脂機は関し、逆受筋器を左右 疑側又は、左側、右側に接続することのできるば タンダ階級に関する。

していたが、1台のポチン電話機を複数人で使用 する場合、ポタン電影機の右側に位置している人 などは送役話器が進くて使用しずらく、又、陥さ 耳が右耳の人や網を手が起手の人などは使用しず らいという欠点があった。

本発明の目的は、電話使用時に遊受訪問が遠く て使用しずらく、又、略を耳が右耳の人や胸を手 が左手の人などは使用しずらいといり欠点を解決 したポタン電話機を提供するにある。

本務例のポタン電路機は、ダイヤル発振の際に 使用するダイヤルと、スピーカモニター、マイク オン、侵留ボタン等の機能ポタンかよび局報/PBX 尿線からの着信かよび発針の駅使用する局限/ PBX 混然ポタンと通話路線から以る地話機図路 網と、複数の遊交報の選択に使用する選及器切替 スイッチと製奴の送受益を忽統する級数のコネク まとを有する本体報と、送話器・支法器から成る 送受話器と、フッタスイッチと本体部に接続でき る2個のコネクチから広る遊童母部から構成され

特別4860- 77595 (2)

つぎに本発明を異雄例により脱明する。

第1四は本発明の一笑施例のシステムプロック 図である。新」図において、鬼監視本体10は、 メイヤル発版の際、使用するメイヤルパッド1 と、 スピーカモコター、マイクオン、俊留ボタンなど の機能ポタン、および局級/PBX 固線からの着 借かよび送付の際使用する局級/PBX 間線選択 ポタンなどのポタン群をと、複数の送受前器の遇 訳に使用する差受切替スイッチると、後述の送受 器と接続するための複数のコネクタチェ・チャと を有する。その他に、図底には殴わされていない が、本体部よりの内部には、この電話模型路を構 成するための強々の原路部品を含む原路 顔が内蔵 されている。そして、との本体部10の左側には、 范选受兴路201、右侧化以右选受器部20只が 設けられ、それぞれはコネクタ58.60を通し て設続されたフックスイッチ8・Gおよび送受話 鉛1.1を棚えている。

とのような本発明の電話機を使用するには、電 転機本体器10の定例に送受器部301を接続し た場合、切免スイッサラを人間にし、通常のポタン電話機同様ダイヤル1、局限/PBX 遊択ボタン2等を使用する。また、本体部10の右側で送受器の28尺を孫統した場合、切換スイッナ3をB側にし、同様の操作をする。さらに、本体部経機に送受器を使用して発儀する時は、切換スイッナ3をB側にした値する。また、次に着信があって、右側の透受器20しで応答する時は、まず切換スイッナ3をA側に移動し、局線/PBX 選択メタン2を押し応答する。

以上に述べた様に、たのボタン電話機の場合、 局観、内貌の類値、前頃にかかわらず、使用する 送受器頃にメイッチを移動して使用する。したが って内側の送受器を向時に使用するととはできない。

本 発明のボタン 客野機では、上途のように、ダイマルバッドなどのある本体部の左右両側を元は 左側、右側に送受証器を任意に接続でき、使用者 との相対位機に関係なく便利に使用できる効果が

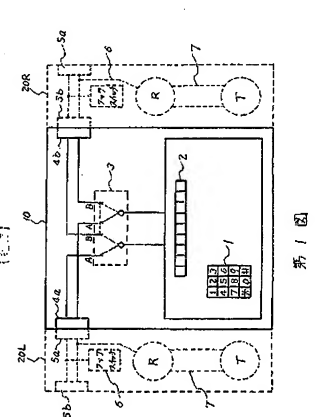
& B.

#### 4. 四國の新學文院明

第1 図は本希明の一実曲例のシステムプロック 図でもる。

」……ダイヤルパッド、2……機能が8ン谷と
び忍択ポタン群、3……透受能別替えスイッチ、
4 a , 4 b ……本体部コネタタ、5 a . 5 b ……
必受過部コネタタ、6 ……フックスイッチ、7 …
…透受話部。

代级人 外理士 內 原



PAT-NO:

JP360077595A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60077595 A

TITLE:

KEY TELEPHONE SET

PUBN-DATE:

May 2, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

MIYAMOTO, YOSHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP58186565

APPL-DATE: October 5, 1983

INT-CL (IPC): H04Q003/58, H04M001/72

US-CL-CURRENT: 379/165, 379/267

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To attain the use of the telephone set independently of the relative position with a user by designing a handset that it is connected optionally to both the right/left sides or the right or left side of a main body section where a dial pad is placed.

CONSTITUTION: When a handset part 20L is connected to the left side of a telephone set main body section 10, a changeover switch 3 is switched to the position A, and a dial 1 and a trunk line /PBX selection button 2 or the like are used similarly as a normal key telephone set. In

connecting the handset section 20R to the right side of the main body section 10, the changeover switch 3 is switched to the position B and similar operation is conducted. In connecting the handset to both sides, the switch 3 is changed over to the position B when the right side handset is used, and when the left side handset 20L responds to an incoming call, the changeover switch 3 is switched to the position A and the user responds to the call by depressing the trunk line /PBX selection button 2. The switch is used while being connected to the handset to be used independently of outgoing/incoming of the trunk line and an extension. Thus, the handsets at both the sides cannot be used at the same time in this way.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio